

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Стол для пиццы EN60x40 2 дверный

**Модель:** TZS13/1MR-760 **Код:** T40210000202



Холодильная база для пиццы 2 двери, высота корпуса стола 760 мм, без столешницы. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 8 направляющих для EN60x40 полок. В каждом отделении могут быть предусмотрены холодильные и нейтральные ящики. Испаритель с антикоррозийной обработкой и электрическая оттайка. Толщина изоляции 60 мм - НFОхладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; включая внешнюю заднюю стенку. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвижной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к Cosmo - системе удаленного наблюдения по wi-fi - и подключения ModBus/RTU Rs485.

### Технические данные

Столешница:	Без столешницы
Вместимость брутто:	421 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1240×780×860 mm
Габариты в упаковке:	1545×900×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

# Характеристики

Базовая комплектация:	8 направляющих EN60x40
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previosly or subsequently sold.



#### Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2
Выдвижные ящики 1/3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3
Замок с ключами для ящика 1/2
Замок с ключами для ящика 1/3
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz
Другое напряжение

Выносной агрегат EMT6165GK Комплект из 7 нейтральных ящиков h 760 мм Комплект из 3+1 нейтральных ящиков h 760

Комплект из 1+1 нейтральных ящиков h 760 мм
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Рама со съемными направляющими EN60x40
Лоток для пиццы EN60x40 h 60 мм
Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Пара направляющих типа L 605 мм
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo

Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 2дR

Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм 2дR

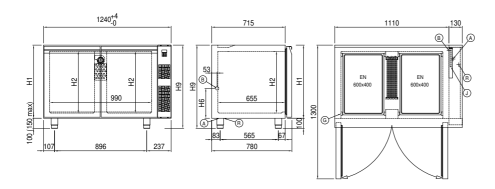
#### Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R452A	
Вес брутто:	17 Kg	
Габариты:	450×300×270	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8"		
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm	
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +55°С	

## COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная Wi-Fi технология The Nice Kitchen, которая позволяет подключать и контролировать приборы Coldline, Modular и Nevo со смартфона. Стол, подключенный с помощью комплекта Cosmo через кабель к концентратору Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) или с помощью Cosmo box Wi-Fi, может контролироваться с помощью CosmoApp для получения предупреждений в случае ненормальной работы.

### Технический чертеж



**А:** Выход кабеля питания **В:** Слив конденсата **G:** Направляющие и стойки

**J:** Автоматическое испарение **R:** Выход трубок фреона конденсата

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.